JP1254968

Publication Title:

ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER

Abstract:

Abstract of JP1254968

PURPOSE:To increase blackness by adding a blue colorant to a black image thermoplastic toner containing resin and а black colorant. CONSTITUTION: When only carbon black is contained as the black colorant in the electrophotographic toner, the color on the side of a short wavelength region is deficient and lacks the depth of blackness, and the color on the side of the short wavelength region is increased and the blackness can be deepened by incorporating a blue colorant in the black colorant in an amount of 0.05-50wt.% of the black colorant. As a blue colorant, Cu-phthalocyanine is used. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-254968

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)10月11日

G 03 G 9/08

3 6 1

7265 - 2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 電子写真用トナー

> ②1)特 願 昭63-83941

願 昭63(1988) 4月5日 22)出

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 田 稔 尚 ⑫発 明 者 石

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 村 雅 @発 明 者 中

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 保 男 72)発 明 老 北 畠

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 72発 明 君 高 橋 良 明

シャープ株式会社 加出 願 人

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 原 謙三

最終頁に続く

明 細

1. 発明の名称

電子写真用トナー

2. 特許請求の範囲

1. 少なくとも熱可塑性樹脂と黒色を呈する着 色剤とが含まれると共に、青色を呈する着色剤が 上記の黒色の着色剤に対して重量パーセントで0. 05~50パーセントの範囲にて含まれているこ とを特徴とする電子写真用トナー。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、静電転写型復写機およびレーザプリ ンタ等の電子写真装置に供される電子写真用トナ - に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、静電転写型複写機およびレーザプリンタ 等の電子写真装置に供されている現像剤の電子写 真用トナー (以下トナーと称する) は、少なくと も着色剤と、着色剤を転写紙上に定着させるため の熱可塑性樹脂とを含むと共に、必要に応じて、 トナーに適度の帯電性を付与する帯電制御剤、離 型剤および表面処理剤等が付加されている。そし て、黒色画像用のトナーには黒色の着色剤が使用 されており、この黒色の着色剤としては、一般に 、不透明で隠蔽力の大きい顔料であるカーボンブ ラックが使用されている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上記従来の黒色画像用のトナーでは 、トナーの発色を主に支配する黒色の着色剤とし てのカーボンプラックの波長が長波長側に若干寄 っており、現像画像における黒べた部の色調はま だしも、ハーフトーン部の色調は赤みを帯びた黒 色を呈している。このため、得られる画像は黒色 の深みに欠けたものとなるという問題点を有して いる。

(課題を解決するための手段)

本発明の電子写真用トナーは、上記の課題を解 決するために、少なくとも熱可塑性樹脂と黒色を 呈する着色剤とが含まれると共に、青色を呈する

着色剤が上記の黒色の着色剤に対して重量パーセントで0.05~50パーセントの範囲にて含まれている構成である。

〔作 用〕

上記の構成によれば、本電子写真用トナーは、 青色を呈する着色剤が黒色の着色剤に対して重量 パーセントで0.05~50パーセントの範囲にて 含まれていることにより、黒色度を増すことがで きる。

即ち、電子写真用トナーが黒色の着色和として カーボンブラックのみを含む場合には、短波ないの色彩が不足し、黒色の深みに欠けたも利にか対す色を呈する着色剤を黒色のパーセントで0.05~50パーセンが範さるとにより、短波長側の色彩が加速さきる。一方の黒色の潜色の配合を出すことができる。から、黒色の深みを出すことができず、また分に黒色の深みを出すことができず、またの着色の配合をかちの配合を対し、たかに黒色の深みを出すことができず、またの着色の配合をが50パーセントを越える

上記のトナーAは、黒色顔料としてのカーボンブラックを重量パーセントで3%含み、青色顔料としての銅フタロシアニンをカーボンプラックの10%、即ちトナー全体として0.3%含んでいる。上記の銅フタロシアニンは500~800nm程度の範囲のスペクトルを吸収するものである。

(以下余白)

場合には、逆に青みが勝ちすぎることになる。従って、青色の着色剤の配合率は黒色の着色剤に対して0.05~50パーセントの範囲に設定するのが適切である。青色の着色剤としては、フタロンプルー、京領料、ウルトラマリンブルー、アイロンプルーあるいはメチレンプルー等の顔料を単体もしくは混合して使用することができる。また、これら青色の着色剤としては、500~800mmの範囲、好ましくは550~780mmの範囲のスペクトルを吸収するものを使用する。

さらに、黒色の着色剤としてカーボンブラックのみを含む電子写真用トナーでは、長期使用時に画像の良否を判定する指標の一つである画像濃度 (ID) の低下が見られたが、青色の着色剤としての銅フタロシアニンを含む電子写真用トナーでは、画像濃度の低下が級和された。

〔実施例1〕

本発明の一実施例を第1図および第2図にもと づいて以下に説明する。

本発明に係る電子写真用トナー (以下トナーと

第 1 表

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
成分	具体的成分	使用材料
熱 可塑 性 樹脂	スチレン・ア クリル系樹脂	三洋化成社製 ハイマーTB-9000
離型剤	低分子量ポリ プロピレン	三洋化成社製 ピスコール550P
帯電制御剤	四級アンモニ ウム塩	オリエント化学工 業社製 ボントロンP-51
黒色 顔料	カーボンブラ ック	デグサ社製 PRINTEX 150T
青色 顔料	銅フタロシア ニン	住友化学社製 TPC - 5 1 2

第 2 表

成分	重量(%)				
1,3% 93	A	В	С	D	
热可塑性樹脂	88.7	89	88.94	88	
離型剤	5	5	5	5	
帯電制御剤	3	3	3	3	
黒色顔料	3	3	3	3	
青色顔料	0.3		0.06	* 1	

上記の構成において、第2妻の成分から成るトナーは、通常、混合→混練→粉砕→分級の工程を経て製造される。即ち、先ず、各材料の混合を行い、混合工程によって得られた混合物を溶融して混練し、一体化する。その後、混練工程にて一体化された混練物を粒子状に粉砕し、得られた粒子を分級することにより、所定粒径のトナーを得る。

次に、上記の方法によって得られたトナーAとトナーBとの吸光度比を調べた。その結果を第1図に示す。尚、ここでは波長400nmの可視光に対する吸光度と波長800nmの可視光に対する吸光度との比、400nm/800nm・吸光度比を調べており、同図には得られた吸光度比の範囲を示している。

第1図より、青色顔料としての銅フタロシアニンを内添しているトナーAは、青色顔料を内添していないトナーBと比較して、青色側の短波長光と赤色側の長波長光とに対する吸光度の均衡がとれて安定しており、良好な黒色度を有していることが分かる。これに対し、トナーBは短波長光の

トで88.94%、青色顔料として調フタロシアニンを0.06%配合したトナーCと、青色顔料以外はトナーAと同じ材料を使用し、熱可塑性樹脂を88%、青色顔料としてメチレンブルークロライドを1%配合したトナーDとを作製した。即りのカーボンクロライトとは黒色顔料としてのカーボンクロックアの2%に相当する青色顔料としてカーボンクロライドを含んでおりまる。そしてでいまる。その結果を同様に、第1図および第2図に示した。

第1図によれば、トナーCおよびトナーDは共に青色顔料を含んでいないトナーBよりも、前記のトナーAと同様、短波長光と長波長光とに対する吸光度の均衡がとれている。従って、黒色度が増し、現像画像の黒色度が改善されているのが分かる。また第2図によれば、トナーCは青色顔料を内添していないトナーBと比較して、コピー枚

吸光度、即ち青色を呈する光に対する吸光度が大きく、400 nm/800 nm・吸光度比が大きくなっている。従って、トナーは赤みを帯びたものとなっているのが分かる。

次に、上記のトナーAとトナーBとを使用して2万枚の複写を行い、複写枚数に対する画像濃度(ID)の推移を調べた。その結果を第2図に示す。

同図の結果より、青色顔料としての銅フタロシアニンを内添しているトナーAは、銅フタロシアニンを内添していないトナーBと比較してて像濃度であった場合であっても画像濃度の低下が小さく、安定した画像濃度を維持し得ることが分かる。これは、トナーAが銅フタロシアンを内添していることによるものと考えられる。

〔実施例2〕

次に、第2表に示すように、前記のトナーAと同じ材料を使用し、熱可塑性樹脂を重量パーセン

数が増加していった場合であっても画像濃度の低下が比較的小さく、トナーBより安定した画像濃度を維持し得ることが分かる。一方、青色顔料としてメチレンブルークロライドを1%含むトナーDには、トナーCあるいはトナーAが示したような、画像濃度の安定推移は見られなかった。

以上の結果より、青色顔料を黒色顔料に対して
0.05~50パーセントの範囲であるそれぞれ1
0%、2%、33%配合したトナーA、トナーC
およびトナーDは黒色度を増加させるという点に
おいては良好な結果を得ることができ、また、トナーAおよびトナーCは安定な画像濃度を得ると
いう点においても良好な結果を得ることができた。
(発明の効果)

本発明の電子写真用トナーは、以上のように、 少なくとも熱可塑性樹脂と黒色を呈する着色剤と が含まれると共に、青色を呈する着色剤が上記の 黒色の着色剤に対して重量パーセントで0.05~ 50パーセントの範囲にて含まれている構成である それゆえ、短波長側の青色の色彩が加味され、特に、現像画像におけるハーフトーン部の黒色度を増すことができる。これにより、本電子写真用トナーによれば、深みのある黒色を有する良好な現像画像を得ることができるという効果を奏する。4. 図面の簡単な説明

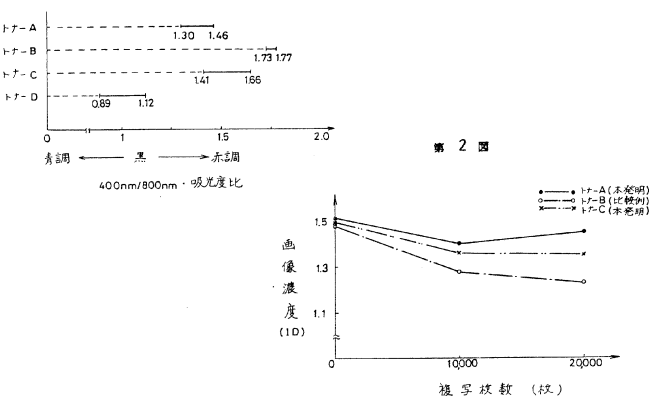
第1図および第2図は本発明の一実施例および 他の実施例を示すものであって、第1図は各電子 写真用トナーの吸光度比を示す説明図、第2図は 各電子写真用トナーを使用した場合の複写枚数に 対する画像濃度の推移を示すグラフである。

 特許出願人
 シャープ 株式会社

 代理人
 弁理士 原
 鎌 野門

 講事手里





255	1	酉	1	続	عد
95	1	=	נט	क्ता:	ਣ

 ②発 明 者 前 田 和 也 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内

 ②発 明 者 田 坂 滋 章 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内